Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/927,753	FIELDS, THOMAS R.
Examiner	Art Unit

1775

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
428	209	428	626	601	609	610	646	642	687					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	428	612	156	215	220	457	500	409					
B 3 2 1	3 15/00													
B 3 2 I	15/04													
B 3 2 E	15/02													
B 3 2 E	27/00													
B 3 2 E	3 27/06													
, (Assis	itant (Examiner) (Date	<b>)</b>	Mod	sel [	WIL 9/2	Total Claims Allowed: 104								
Legal Ins	truments Examiner) (I	7- <b>Ø</b> Date)		nary Examiner		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.					

Michael La Villa

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	4.		91			121			151			181
	2			_32			62	4.		92			122			152			182
	3			_33			63	]		93			123			153			183
	4			34			64	2		94			124			154		-	184
	5			35			65			95	5 14 11		125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
L	7			37			67		77.6-	97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158	. 11.0		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			_100			130		_	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
<u> </u>	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	Tables Tables		134			164			194
<b> </b>	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	: 1		47			77			107			137	[		167			197
<b></b>	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109	[		139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23			53			83			113			143			173			203
$\vdash$	24			54			84			114	. [		144	. [		174			204
<u> </u>	25			55			85			115		T	145			175			205
	26			56			86		]	116			146			176			206
$\vdash$	27	٠ إ		57			87	[	]	117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	Ī		209
oxdot	30			60			90			120			150			180	Ī		210